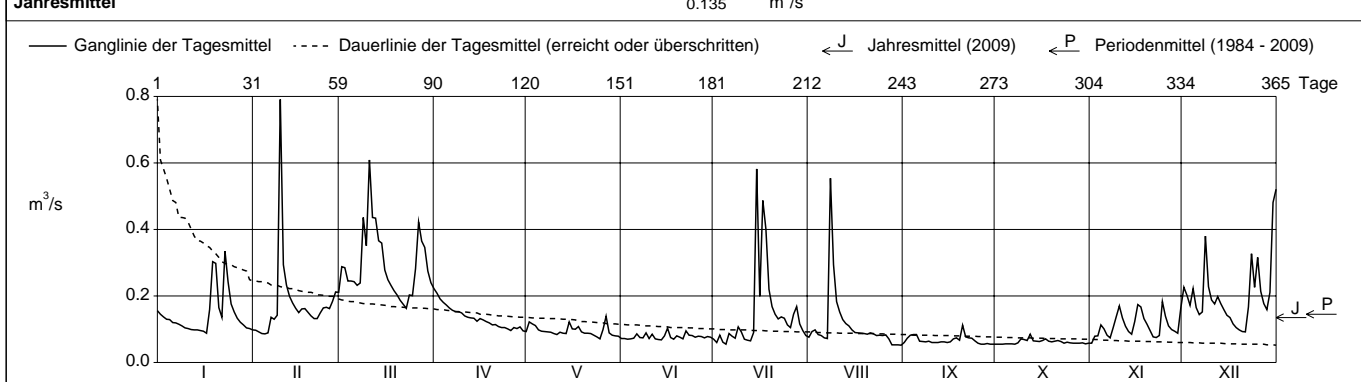


Abfluss	Homburgerbach - Buckten												Kanton Basel-Landschaft
	Stationsnummer: BL 4313												Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
	Einzugsgebiet: 9.55 km ²												Koordinaten: 630 680 / 250 770
	Höhe Station: 489.00 m ü. M.												Mittlere Höhe: - m ü. M.

2009	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	0.156	0.098	0.211	0.222+	0.093	0.072	0.070	0.076	0.060	0.055 -	0.058 -	0.226	1
2	0.145	0.097	0.288	0.208	0.122	0.072	0.060	0.093	0.073	0.055 -	0.079	0.202	2
3	0.137	0.092	0.285	0.191	0.116	0.070	0.082	0.098	0.082	0.055 -	0.080	0.172	3
4	0.130	0.087	0.245	0.181	0.111	0.071	0.061	0.084	0.084	0.056	0.113	0.222	4
5	0.129	0.086 -	0.245	0.173	0.098	0.073	0.055 -	0.081	0.084	0.056	0.101	0.165	5
Tagesmittel													
6	0.120	0.089	0.243	0.164	0.094	0.086	0.087	0.074	0.064	0.056	0.082	0.144	6
7	0.119	0.136	0.232	0.157	0.093	0.075	0.079	0.072	0.063	0.055 -	0.074	0.152	7
8	0.115	0.130	0.239	0.153	0.092	0.074	0.073	0.054+	0.062	0.059	0.105	0.380	8
9	0.110	0.142	0.436	0.153	0.091	0.089	0.107	0.294	0.064	0.071	0.138	0.228	9
10	0.104	0.791+	0.351	0.149	0.087	0.072	0.092	0.183	0.060	0.069	0.170	0.188	10
11	0.102	0.294	0.609+	0.140	0.084	0.085	0.070	0.152	0.060	0.066	0.134	0.176	11
12	0.099	0.233	0.436	0.136	0.091	0.071	0.067	0.129	0.060	0.085+	0.109	0.198	12
13	0.098	0.199	0.434	0.134	0.088	0.069	0.065	0.117	0.062	0.065	0.093	0.177	13
m ³ /s													
14	0.098	0.179	0.366	0.133	0.087	0.068 -	0.090	0.110	0.062	0.064	0.085	0.159	14
15	0.096	0.163	0.359	0.124	0.122	0.080	0.582+	0.098	0.060	0.063	0.123	0.142	15
16	0.094	0.150	0.278	0.132	0.101	0.103+	0.199	0.090	0.062	0.066	0.174	0.135	16
17	0.088 -	0.161	0.249	0.128	0.100	0.075	0.487	0.089	0.071	0.071	0.167	0.116	17
18	0.159	0.162	0.232	0.123	0.108	0.070	0.401	0.088	0.074	0.064	0.132	0.105	18
19	0.303	0.151	0.216	0.119	0.092	0.080	0.220	0.087	0.067	0.062	0.115	0.098	19
20	0.298	0.140	0.203	0.113	0.088	0.076	0.168	0.085	0.112+	0.064	0.096	0.093	20
+ Maximum													
21	0.165	0.132	0.187	0.114	0.088	0.071	0.145	0.089	0.077	0.066	0.077	0.092 -	21
22	0.136	0.132	0.175	0.108	0.087	0.095	0.131	0.086	0.074	0.063	0.075	0.167	22
23	0.335+	0.149	0.163 -	0.105	0.082	0.082	0.137	0.081	0.073	0.058	0.081	0.327	23
24	0.243	0.164	0.203	0.105	0.077	0.081	0.133	0.082	0.065	0.061	0.183+	0.226	24
25	0.176	0.166	0.201	0.101	0.071 -	0.076	0.113	0.081	0.058	0.059	0.139	0.316	25
- Minimum													
26	0.152	0.162	0.282	0.096	0.099	0.079	0.105	0.083	0.055 -	0.058	0.110	0.214	26
27	0.133	0.184	0.422	0.105	0.139+	0.078	0.145	0.071	0.055 -	0.058	0.099	0.177	27
28	0.121	0.212	0.365	0.102	0.089	0.074	0.168	0.053	0.057	0.058	0.094	0.159	28
29	0.113		0.346	0.107	0.082	0.078	0.116	0.053	0.055 -	0.059	0.088	0.211	29
30	0.104		0.275	0.095 -	0.080	0.076	0.096	0.053	0.055 -	0.056	0.164	0.481	30
31	0.102		0.240	0.079			0.081	0.052 -		0.058		0.521+	31
Monatsmittel	0.145	0.174	0.291+	0.136	0.095	0.077	0.145	0.111	0.067	0.062-	0.111	0.205	m ³ /s
Maximum (Spitze)	0.782 23.	2.34 10.	0.734 11.	0.245- 16.	0.535 03.	0.305 22.	2.69 14.	2.73 + 08.	0.436 03.	0.400 12.	0.258 16.	0.710 31.	m ³ /s Datum



	Grösstes Jahresmittel	0.219 (1999) m ³ /s	Periodenmittel	0.145 m ³ /s	Kleinstes Jahresmittel	0.071 (1989) m ³ /s
Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)						
Tage	1	3	6	9	18	36
2009	0.791	0.582	0.487	0.436	0.346	0.240
1984 - 2009	1.07	0.728	0.559	0.482	0.363	0.268
Tage	55	73	91	114	137	160
2009	0.202	0.174	0.161	0.139	0.128	0.110
1984 - 2009	0.192	0.172	0.151	0.134	0.119	0.105
Tage	329	347	356	362	365	
2009	0.067	0.062	0.058	0.055	0.053	m ³ /s
1984 - 2009	0.059	0.050	0.031	0.015	0.008	0.005 m ³ /s

Wasserstand**Homburgerbach - Buckten**

Stationsnummer: BL 4313

Einzugsgebiet: 9.55 km²

Höhe Station: 489.00 m ü. M.

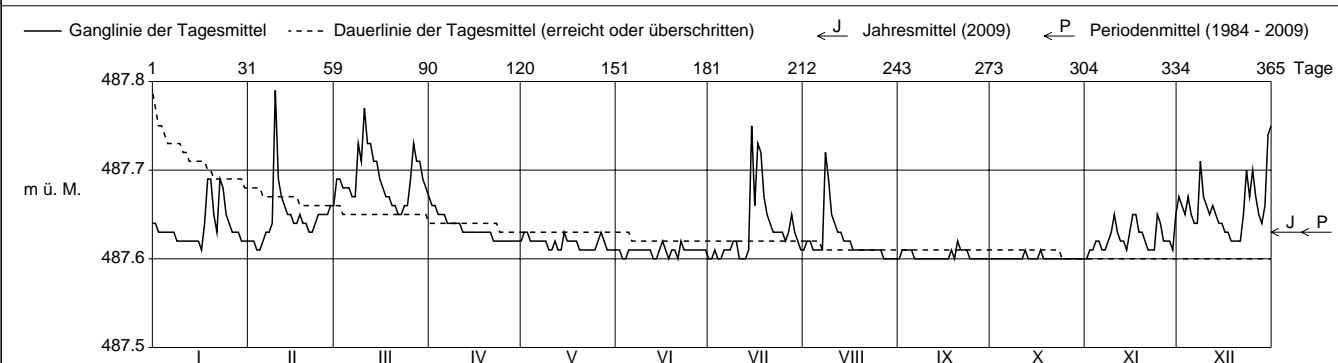
Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 630 680 / 250 770

Mittlere Höhe: - m ü. M.

		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
2009															
	1	487.64	487.62	487.66	487.67 +	487.62	487.61	487.60 -	487.61	487.60 -	487.60 -	487.60 -	487.67	1	
	2	487.64	487.62	487.69	487.66	487.63 +	487.61	487.60	487.62	487.61	487.60	487.61	487.66	2	
	3	487.63	487.62	487.69	487.66	487.63 +	487.60	487.61	487.62	487.61	487.60	487.61	487.65	3	
	4	487.63	487.61 -	487.68	487.65	487.62	487.60 -	487.60	487.61	487.61	487.60	487.62	487.67	4	
	5	487.63	487.61 -	487.68	487.65	487.62	487.61	487.60	487.61	487.61	487.60	487.62	487.65	5	
Tagesmittel	6	487.63	487.62	487.68	487.65	487.62	487.61	487.61	487.61	487.60 -	487.60	487.61	487.64	6	
	7	487.63	487.63	487.67	487.64	487.62	487.61	487.61	487.61	487.60 -	487.60	487.61	487.64	7	
	8	487.63	487.63	487.67	487.64	487.62	487.61	487.61	487.72 +	487.60	487.60	487.62	487.71	8	
	9	487.62	487.64	487.73	487.64	487.62	487.61	487.62	487.69	487.60	487.60	487.63	487.67	9	
	10	487.62	487.79 +	487.71	487.64	487.61	487.61	487.62	487.65	487.60 -	487.60	487.65 +	487.66	10	
m ü. M.	11	487.62	487.69	487.77 +	487.64	487.61	487.61	487.60 -	487.64	487.60 -	487.60 -	487.63	487.65	11	
	12	487.62	487.67	487.73	487.63	487.62	487.61	487.60	487.63	487.60	487.60	487.62	487.66	12	
	13	487.62	487.66	487.73	487.63	487.61	487.60	487.60	487.63	487.60	487.60	487.62	487.65	13	
	14	487.62	487.65	487.71	487.63	487.61	487.60	487.61	487.62	487.60 -	487.60 -	487.61	487.64	14	
	15	487.62	487.65	487.71	487.63	487.63 +	487.61	487.75 +	487.62	487.60	487.60	487.63	487.64	15	
	16	487.62	487.64	487.69	487.63	487.62	487.62 +	487.66	487.62	487.60 -	487.60 -	487.65 +	487.63	16	
	17	487.61 -	487.64	487.68	487.63	487.62	487.61	487.73	487.61	487.60	487.61 +	487.62	487.66	17	
	18	487.64	487.65	487.67	487.63	487.62	487.60	487.72	487.61	487.60	487.60	487.63	487.62	18	
	19	487.69 +	487.64	487.67	487.63	487.62	487.61	487.67	487.61	487.60	487.60	487.63	487.62	19	
	20	487.69 +	487.64	487.66	487.63	487.61	487.61	487.65	487.61	487.62	487.60	487.62	487.62	20	
+ Maximum	21	487.65	487.63	487.66	487.63	487.61	487.60 -	487.64	487.61	487.60 -	487.60 -	487.61	487.62	- 21	
	22	487.63	487.63	487.65	487.62	487.61	487.62 +	487.63	487.61	487.60	487.60	487.61	487.65	22	
	23	487.69 +	487.64	487.65	487.62	487.61	487.61	487.63	487.61	487.60	487.60	487.61	487.70	23	
	24	487.68	487.65	487.66	487.62	487.61	487.61	487.63	487.61	487.60	487.60	487.65 +	487.67	24	
	25	487.65	487.65	487.66	487.62	487.61	487.61	487.63	487.61	487.60	487.60	487.64	487.70	25	
- Minimum	26	487.64	487.65	487.69	487.62	487.62	487.61	487.62	487.61	487.60 -	487.60 -	487.62	487.67	26	
	27	487.63	487.65	487.73	487.62	487.63 +	487.61	487.63	487.60 -	487.60	487.60	487.62	487.65	27	
	28	487.63	487.66	487.71	487.62	487.62	487.61	487.65	487.60	487.60	487.60	487.62	487.64	28	
	29	487.63		487.71	487.62	487.61	487.61	487.63	487.60	487.60	487.60	487.61	487.66	29	
	30	487.62		487.69	487.62	487.61	487.61	487.62	487.60	487.60	487.60	487.65 +	487.74	30	
	31	487.62		487.68		487.61	-	487.61	487.60	487.60	487.60	487.75 +			
Monatsmittel		487.64	487.65	487.69 +	487.63	487.62	487.61	487.63	487.62	487.60 -	487.60 -	487.62	487.66	m ü. M.	
Maximum (Spitze)		487.80	23.	487.92	10.	487.79	11.	487.68 -	16.	487.75	03.	487.70	22.	487.94 +	08.
														487.73	03.
														487.72	12.
														487.68 -	16.
														487.79	31.



Periode		1984 – 2009 (26 Jahre)											
Monatsmittel	487.64	487.64	487.66 +	487.65	487.64	487.63	487.62	487.61 -	487.61 -	487.62	487.63	487.64	m ü. M.
Maximum (Spitze)	487.98 1986	488.16 1999	488.07 1988	488.09 2006	488.22 1994	488.28 + 2001	488.27 1985	488.21 2007	488.09 2006	487.97 1990	487.93 - 2002	487.93 - 1988	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	487.58 1990	487.58 1986	487.58 1986	487.59 + 1991	487.59 + 1990	487.58 1989	487.57 - 1984	487.57 - 1989	487.57 - 1985	487.57 - 1985	487.57 - 1985	487.57 - 1989	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 487.65 (1999) m ü. M. **Periodenmittel** 487.63 m ü. M. **Kleinstes Jahresmittel** 487.61 (1989) m ü. M.

Dauer der Tagesmittelwerte des Wasserstandes (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	487.79	487.75	487.73	487.73	487.71	487.68	487.66	487.65	487.64	487.63	487.63	487.62	m ü. M.
1984 - 2009	487.82	487.78	487.75	487.73	487.71	487.68	487.67	487.66	487.65	487.64	487.63	487.63	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	487.62	487.62	487.61	487.61	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.60	487.60	487.60	m ü. M.
1984 - 2009	487.62	487.62	487.61	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.59	487.58	487.58	487.57	m ü. M.